



 Made in ITALY

**Mod. UND-R80 / ACU-R80**  
DN 25 – 32 – 40



**SFU-P-M/ SCU-P-M**  
**PREDISPOSTO PER RADIO**

**Mod. SFU-R80 / SCU-R80**  
DN 15 - 20

- ☐ Contatore a getto unico, lettura diretta
- ☐ Quadrante ASCIUTTO per acque torbide e fortemente calcaree (mod.SFU/SCU dotato di quadrante orientabile su 360° e, a richiesta, equipaggiabile con o senza coperchio, con o senza tergivetrol)
- ☐ Mod. SFU-R80, DN 15 – 20, classi di temperatura T30 e T50, campo di misura R80
- ☐ Mod. SCU-R80, DN 15 – 20, classi di temperatura T70 e T90, campo di misura R80
- ☐ Mod. UND-R80, DN 25 – 32 – 40, classi di temperatura T30 e T50, campo di misura R80
- ☐ Mod. ACU-R80, DN 25 – 32 – 40, classi di temperatura T70 e T90, campo di misura R80
- ☐ U0-D0: non sono necessari tratti di tubazione rettilinee a monte e a valle del contatore
- ☐ Tutti i modelli possono essere **dotati di numero di matricola e relativo codice a barre inciso in maniera indelebile sul quadrante**
- ☐ Tutti i modelli sono approvati **MID** secondo la Direttiva Vigente (modulo B+D), in conformità alle normative **EN 14154** e **OIML R49**, ottenendo una **R (Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub>) ≤ 125**
- ☐ Tutti i modelli sono certificate per l'utilizzo con acqua potabile secondo il **D.M 174** del 6 aprile 2004
- ☐ Tutti i modelli, a richiesta, possono essere forniti con emettitore di impulsi o con la sola predisposizione per telettura: reed, M-Bus, LoraWan

UNIV

## Modello asciutto

Classi di temperatura T30 & T50

SFU DN 15 / 20

UND DN 25 / 32 / 40

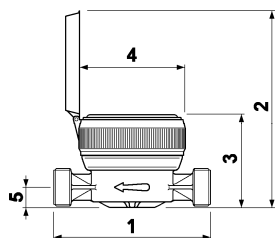
## Modello asciutto

Classi di temperatura T70 e T90

SCU DN 15 / 20

ACU DN 25 / 32 / 40

Altri R disponibili su richiesta  
(da R40 a R125)



### Dati Tecnici- DN in mm-pollici

	15-1/2	20-3/4	25-1	32-1.1/4	40-1.1/2
Portata Permanente $Q_3$ (m <sup>3</sup> /h)	2,5	4,0	6,3	10	16
Portata di sovraccarico $Q_4$ (m <sup>3</sup> /h)	3,125	5,0	7,875	12,5	20
Portata di transizione $Q_2$ con campo di misura R80H [MPE $\pm 2\%$ ] (l/h)	50	80	126	200	320
Portata minima $Q_1$ con campo di misura R80H [MPE $\pm 5\%$ ] (l/h)	31,25	50	78,75	125	200
Sensibilità con campo di misura R80H (l/h)	6	11	20	20	25
Classe di accuratezza	2	2	2	2	2
Classe di Perdita pressione $\Delta P$ (bar)	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Massima pressione di funzionamento ammissibile MAP (bar)	16	16	16	16	16
Intervallo di indicazione del quadrante min/max (m <sup>3</sup> )	0,0001 / 100.000	0,0001 / 100.000	0,0001 / 100.000	0,0001 / 100.000	0,0001 / 100.000
1) Lunghezza del contatore senza raccordi (mm)	110-80 115-170	130	160	160	200
Lunghezza del contatore con raccordi (mm)	190-160 195-250	228	260	280	340
2) Ingombro massimo in altezza con coperchio aperto (mm)	138	143	185	185	195
3) Ingombro massimo in altezza con coperchio chiuso (mm)	70	74	128	128	142
4) diametro massimo di ingombro (mm)	72	72	100	100	110
5) Interasse tubo-superficie appoggio del contatore (mm)	16	19	34	34	42
Peso con kit raccordi (kg)	0,660	0,840	1,850	2,150	3,540
Peso senza kit raccordi (mm)	0,500	0,600	1,380	1,440	2,500

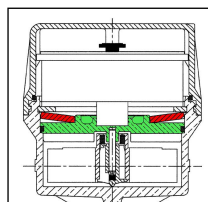


Emittente tipo reed  
(per SFU-P/SCU-P)

K: 0,25 0,5 1  
2,5 5 10  
25 50 100  
250 500 1000



Mod. MBC Modulo M-Bus via cavo  
(per SFU-P-M/SCU-P-M)



Mod SFU-SG Sistema di compensazione gelo



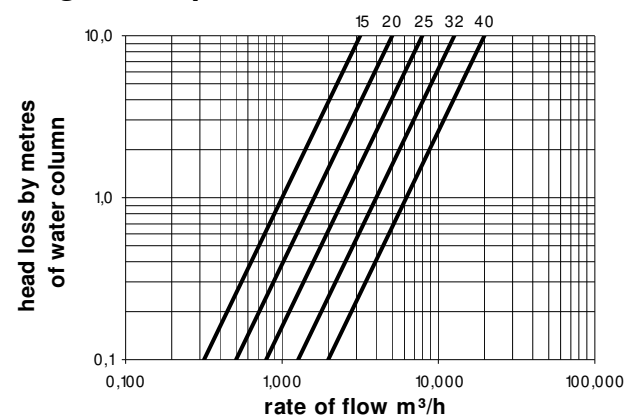
-Mod WMBR Modulo radio Wireless M-Bus (OMS)  
- Mod. B-it RML Modulo radio LoraWan  
(per SFU-P-M/SCU-P-M)

### Disponibili a richiesta, le seguenti opzioni:

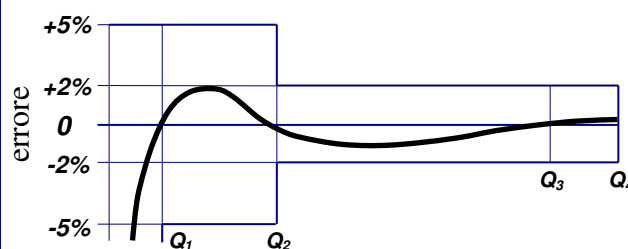
- Mod. SFU in versione 8 rulli (5 neri per i metri cubi, 3 rossi per i litri)
- Mod. SFU con Sistema di compensazione dell'aumento del volume d'acqua in caso di gelo
- Mod. SFU  $Q_3$  1,6 R80
- Cassa colore rosso
- Modelli SFU-P e SCU-P predisposti o completi di emettitore di tipo reed (singolo e doppio)
- Modelli SFU-P-M e SCU-P-M predisposti per modulo M-Bus via cavo, e per modulo radio Wireless M-Bus (OMS)
- Modelli SFU-MB e SCU-MB completi di modulo M-Bus via cavo
- Modelli SFU-M-R-WMB e SCU-M-R-WMB completi di modulo radio Wireless M-Bus (OMS)
- Modelli UND collegabili a rete M-Bus tramite adattatore IMPULSI opzionale AI03
- Modelli predisposti o complete di emettitore di tipo statico

L'Azienda si riserva di apportare modifiche a dati tecnici e alle illustrazioni dei prodotti -10/25

### Diagramma perdite di carico



### Rappresentazione grafica della curva tipica d'errore



G2 misuratori S.r.l. -  
Via San Martino, 38 - 14100 ASTI (AT) - ITALY  
Tel. +39.0141.721787 - Fax +39.0141.702280  
E-mail: [info@g2misuratori.it](mailto:info@g2misuratori.it)  
[Http://www.g2misuratori.it](http://www.g2misuratori.it)

Ufficio Centro Sud  
Via Fontanelle, 3 - 00020 RIOFREDDO  
Città Metropolitana di Roma Capitale - ITALY  
Tel. e Fax +39.0774.920216  
E-mail: [centrosud@g2misuratori.it](mailto:centrosud@g2misuratori.it)



AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001 - ISO 14001  
ISO 45001